

药品器材管理系统通过鉴定

1985年5月15~16日在昆明召开了《药品器材管理系统》鉴定会。会议由总后司令部、总后卫生部主持。云南大学、云南省科委、云南省计委和各军区后勤计算机室、部分军区卫生部的专家、教授、业务技术人员共26人参加了鉴定会。云大计算机系副主任龚世生副教授等9名专家组成了测试小组。全体代表听取了设计任务书、技术报告和用户评价的文件报告,并观看了操作表演。

《药品器材管理系统》是总后司令部下

达任务,由昆明军区后勤计算机室和昆后卫生部共同研制的。该系统在C-3 D主机上采用COBOL语言编写程序,以汉字“菜单”提示方式实现人机对话。鉴定会议认为:该系统设计合理,操作方便,易学易懂,药材的分类代码符合国家有关部门的规定,具有一定的先进性。为军区药材机关实现现代科学管理提供了范例,在军内和地方有推广应用的价值。

(闭材基)

镇痛新药大通筋注射液通过鉴定

大通筋注射液是福州军区178医院用当地草药经提取、精制、配制而成的注射液。几年来经过生产工艺、质量标准的研究,并与中国科学院上海药物研究所协作进行了系统的药理与毒性研究。最后通过上海、福建等地8个医院临床试验412例,证明对胃肠道疾病的疼痛、痛经、腰腿痛、神经痛等疗效

较好(总有效率91.5%,痛经有效率94%),无明显毒、副反应。1985年6月由福建省卫生厅、福州军区后勤部卫生部联合召开大通筋注射液鉴定会,与会专家一致通过了该药的技术鉴定书。目前正准备批量生产。

(石振武)

· 文摘 ·

外用药对皮肤刺激性的研究

目前广泛应用的外用药及正在研制的外用剂有68种。作者选择外用引起皮肤病的患者241名为对象,进行48小时的紧贴观察,用日本标准判断48小时和72小时变化,研究其对皮肤的刺激性。

两组判断中把强刺激作为综合评价的指标,结果阴性率:35种类固醇类外用药为86.3%,8种非类固醇类抗炎外用为76.5%,8种抗真菌外

用药为88.6%。其他18种外用为84.9%,软膏在同乳霜及各种外用比较,结果是刺激性小。刺激性特殊者是凝胶基质及含有较多丙二醇的乳霜基质的外用剂。非类固醇抗炎外用也是刺激性较强的制剂。

(《药局》,35(2):162,1984(日文))

刘海友译 官明香校